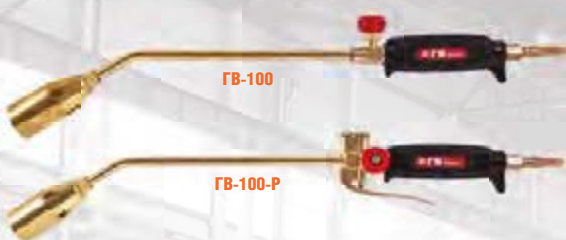


## Горелки газоздушные

Горелки ручные газоздушные предназначены для нагрева изделий и заготовок из черных и цветных металлов и их пайки, оплавления битумных рулонных материалов, сушки литейных форм, обжига старой краски, ремонта кабельных линий и других работ.

### Кабельные:



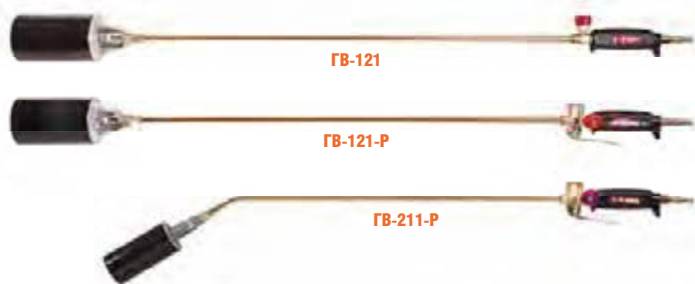
	ГВ-100	ГВ-100-Р
Артикул	08101	08102
Исполнение	Вентильная	Рычажная
Диаметр сопла	35 мм	
Давление Пропан-бутана	0.15 МПа	
Расход	1.4 м³/ч	
Габаритные размеры	490x110x36 мм	510x110x36 мм
Масса комплекта	0.275 кг	0.370 кг

### Кровельные:



	ГВ-111	ГВ-111-Р
Артикул	08201	08202
Исполнение	Вентильная	Рычажная
Диаметр сопла	50 мм	
Давление Пропан-бутана	0.25 МПа	
Расход	2.2 м³/ч	
Габаритные размеры	930x140x50 мм	950x140x50 мм
Масса комплекта	0.415 кг	0.505 кг

### Кровельные повышенной мощности:



	ГВ-121	ГВ-121-Р	ГВ-211-Р
Артикул	08203	08204	08208
Исполнение	Вентильная	Рычажная	Рычажная
Диаметр сопла	70 мм		50 мм
Давление Пропан-бутана	0.25 МПа		
Расход	5.0 м³/ч		
Габаритные размеры	1015*d70 мм	1015x76x70 мм	900x140x50 мм
Масса комплекта	0.670 кг	0.767 кг	0.593 кг


### Специальные:



	ГВ-131	ГВ-131-Р
Артикул	08301	08302
Исполнение	Вентильная	Рычажная
Диаметр сопла	2x50 мм	
Давление Пропан-бутана	0.25 МПа	
Расход	4.4 м³/ч	
Габаритные размеры	1032x50x230 мм	1032x76x230 мм
Масса комплекта	0.645 кг	0.740 кг

# Газовоздушные горелки KRASNIY STAKAN

Горелка ручная газовоздушная типа ГВ предназначена для нагрева изделий и заготовок из черных и цветных металлов, пайки, оплавления битумных рулонных материалов, сушки литейных форм, обжига старой краски, ремонта кабельных линий.



**ПРОИЗВЕДЕНО  
В РОССИИ**

## НОВАЯ ГОРЕЛКА KRASNIY STAKAN™ 0,85 GR

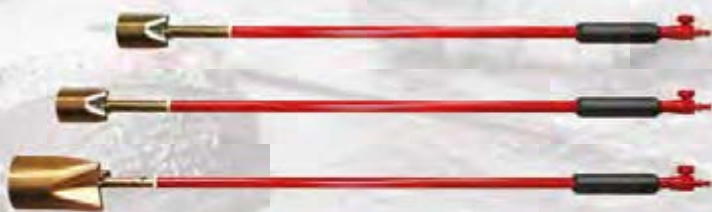
**АНАЛОГ ГОРЕЛКИ  
ГВ-111-Р**

**ИЗОГНУТАЯ  
ФОРМА**

**РЫЧАЖНАЯ  
КОНСТРУКЦИЯ**

**СВЕРХПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ**  
 Готовы к суровым условиям эксплуатации

**СЪЕМНЫЕ СТАКАНЫ**  
 Удобные в обслуживании

**ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА**  
 Для продажи на территории России, СНГ и Евросоюза

**KRASNIY STAKAN™**

	0,85	0,95	1,00
Исполнение	Вентильная	Вентильная	Вентильная
Диаметр сопла, мм	52	52	76
Давление пропан-бутана, МПа	0.25	0.25	0.25
Расход, м³/ч	2.3	2.3	3.0
Номинальная мощность, кВт	60	60	76
Габаритные размеры, мм	850*d52	950*d52	1000*d76
Масса в упаковке, кг, не более	0.55	0.8	1.2

**KRASNIY STAKAN™**

	0,85G	0,85GR
Исполнение	Вентильная	Рычажная
Диаметр сопла, мм	52	52
Давление пропан-бутана, МПа	0.25	0.25
Расход, м³/ч	2.3	2.3
Номинальная мощность, кВт	60	60
Габаритные размеры, мм	840x150x52	840x150x52
Масса в упаковке, кг, не более	0.55	0.55


**Дорожные  
работы**

**Кровельные  
работы**

**Пайка и ремонт  
кабельных линий**

**Разогрев швов  
перед сваркой**

**Растропка  
льда**

**Удаление  
сорняков**